In	de	X	of	CI	aiı	ms	

Application No.

10/006,970 Examiner

KEMPF ET AL.

Art Unit

Applicant(s)

Harry B. Tanner

3744

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

<u>:</u>											
Cla					Date	€					
Final	Original	8/6/04									
├	1	V	<u> </u>	H		_			_		l
	2	ν	┝	H	-		_	-	-		
:	1 2 3 4	1/	-	-							l
 	4	V	_							_	l
- 1	5	V	┝			_	_	_			l
<u> </u>	6	V		\vdash							l
	6 7	0	\vdash	\vdash		_					l
	8	0									١
:	9	U						-			l
	10	V					-				1
	11	V]
	12	0									
	13	V									
	14	0	L				_	_			-
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33	1								_	
	16	V	Ĺ				_			_	
	17	1	L.						1		ŀ
	18	V	<u> </u>								ŀ
<u> </u>	19	V			<u> </u>					L	
	20	0	_		_		<u> </u>				ŀ
- :	21	0								_	
-	22	0						_	_	_	l
- :-	23	Q	<u> </u>	_	-				ļ	-	
	24	V		_					<u> </u>		l
-	25	0			-					_	ł
-	27	0	<u> </u>	-		-		-	\vdash		ł
1	28	0							-	-	ľ
:	20	0	-	_	-			_	\vdash		ŀ
:	30	0	-	-	-	-	_		-		l
-	31	o	-		-	\vdash	_	_	-		l
:	32	V	\vdash		\vdash	_			H		l
:	33	V	-				_				١
	34	0	\vdash	\vdash		T			\vdash		1
-	34 35	V	t -			Г			Г		1
	36	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Г	 	_			Г			1
	36 37 38	V	Ī								1
	38	0	Γ				Г				1
	39 40	0									
		0									
	41	0							L		l
	42	0	L	匚		L	L	_		_	1
	43	0	_	<u></u>		<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	1
	44				$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	乚	l
:	45	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	l
	46		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
-	47	⊢	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		ļ	ļ	<u> </u>	-	1
	48	\vdash	\vdash	\vdash	 	<u> </u>	-	<u> </u>	├-	⊢	1
:	49	<u> </u>	-	_	\vdash	├	<u> </u>			-	1
1 '	50	l	ł	Į.	ı	ı	j	ı	ı	ı	I.

::::[Cla	aim	Date									ŀ
	O I I											
	Final	Original	8/6/04									
		51		1								ľ
		52										ŀ
		52 53			_	_						ŀ
		50	_								\vdash	ľ
		54 55			_		-		_		-	l
		55		_		_		_				ı
		56									_	l
		57										l
		58	B									ı
		59	_									ı
		60	11									
		61	11									İ
		62	ij									ĺ
		63	=									1
		64	=	H								
	\vdash	65	=			_			_	-	_	
	<u> </u>	66	=	\vdash								l
			-	\vdash	_	\vdash					├	ı
	<u> </u>	67	_	_		-		_			├	l
		68	=	Н					_		⊢	l
		69	_						_	_	<u> </u>	l
		70 71							_	_	\vdash	
		71									L.	Ì
100		72									<u> </u>	l
		73 74									_	l
		74										l
(a)		75									l	l
		75 76										l
		77										l
		78	Г									١
		78 79									Г	1
		80	\vdash								_	1
		81	\vdash			-		_				١
		82	\vdash			\vdash	-				\vdash	l
	<u> </u>	83	\vdash	_								l
	_	84	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	_			\vdash	ł
		85	⊢	_	-	_					\vdash	ł
		00		_	-	_		_			⊢	ł
		86	<u> </u>	_	_	-	-	\vdash		_	-	ł
Hill	<u> </u>	87		<u> </u>		_	H			-		ł
		88	╙	_		_	_	_	_			ł
		89	┕	_	_		_			<u> </u>	_	l
		90					<u> </u>	_		<u> </u>		١
		91					L		<u> </u>	_	L	I
	L	92		Ш	_	ļ	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	_	<u> </u>	匚	١
	L	93				L	_					1
		94			Ľ					<u> </u>		Į
		95				L	L					j
		96				Γ						١
		97	П						Г	Г		1
		98	Π									1
		99	Ι				Ι'''	Г	1			1
		100										1

Claim Date Image: Sign of the content of the conte												
101	Cl	aim	Date									
102	Final	Original										
103		101										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102										
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									Щ	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104										
107		105	<u> </u>	<u> </u>								
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	_			_					\dashv	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	-	-		_		_	_	_	-	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	-	_							-	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		110	-	-		_	-		\vdash		Н	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	H					_	-		-	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	\vdash	-							Н	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	113						П		-	\square	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	114		_				П			М	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115										
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		l 116										
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117										
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118										
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		l 119	_		L							
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	L			_						
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	ļ		L						Ш	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	<u> </u>	_	_	_	_	_			\sqcup	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	_	_		_	_	_	_		\square	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	<u> </u>		⊢		_	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		<u> </u>	 			-	<u> </u>	┢	\vdash	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	120	├	-				\vdash	\vdash		Н	
130		128	⊢		-	_	_	-	\vdash	\vdash	\vdash	
130	_	129	┢─	_	\vdash			\vdash	\vdash	-	Н	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	┢	\vdash				\vdash		 	H	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	\vdash	┢							Н	
133		132			\vdash	_					П	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133								· ·		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135									Ш	
138		136	_	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	L		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	ļ	Ш	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	Н	
141 142 143 144 145 146 147 148				_	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	H	
142 143 144 145 146 147 148 149	_		-		-		 	⊢	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
143			_	-	-		├─	-	-	├-	-	
144	<u> </u>		 	 		\vdash		-	\vdash		Н	
145	$\vdash \vdash$	144		\vdash	\vdash	\vdash	-				Н	
146			\vdash	-		 	\vdash	\vdash	\vdash	 		
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			t^-	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	<u> </u>	H	
148 149					П		Г	\vdash	Т	\vdash	П	
149		148	Г	-	T				Г			
150												